|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün, kemik iliği aspirasyonu işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün 8G-18G aralığında çeşitleri olmalıdır.
2. Ürünün 3-15 cm uzunluğunda seçenekleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürünün bütün parçaları güvenli bir şekilde biyopsi alınmasını sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
2. Ürün hızlı kilit mekanizmalı, mandrenli olmalıdır.
3. Ürünün yeterli miktarda numune alınmasını sağlayan yüksek performanslı çelikten üretilmiş ultra ince kanülü olmalıdır.
4. Ürünün penetrasyon derinliğini sabitleyen kilit mekanizması, dereceli skala, luer-lock konnektörü olmalıdır
5. Ürünün tutacak kısmı ergonomik yapıda olmalıdır.
6. Ürünün luer lock konektörü olmalıdır.
7. Ürünün mandrenli olmalıdır.
8. Ürün iğnesi asimetrik kesimli olmalıdır.
9. Ürünün kanal ucu keskin olmalıdır.
10. Ürünün tutamağı kilitli olup elle kolayca kavranabilmelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |

**SMT1082 BİYOPSİ İĞNESİ, KEMİK İLİĞİ ASPİRASYON**